



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-03433/2016-06
10.02.2017. године
Београд

ВИСОКА ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
УТИНЕ

ПРИК. Бр. 500	13.03.2017		
Орг. јед.	Трај	Прилог	Листа
	500		

У В Е Р Е Њ Е
О АКРЕДИТАЦИЈИ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

ВИСОКА ПОСЛОВНО – ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА са седиштем у Трг Светог Саве 34, Ужице, ПИБ: 101623886, Матични број: 7156766, испунио је стандарде прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС“ број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14), за акредитацију студијског програма **основне струковне студије – ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** (са 2 модула: Еколошко инжењерство и Прехрамбено инжењерство) у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 66 (шездесетшест) студената у седишту Установе.

Ово уверење издаје се на основу члана 16. став 5. тачка 1) Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 99/14, 45/15, 68/15).

Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК



Проф. др Зезвана Достијанин



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
КОМИСИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И
ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА
Број: 612-00-03433/2016-06
10.02.2017. године
Београд

ВИСОКА ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА ШКОЛА
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
УЖИЦЕ

ПРИМЉЕНО: 13.03.2017			
Орг. јед.	Број	Издао	Година
	500		

На основу члана 14. став 1. тачка 7) и члана 16. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 76/05, 100/07, 97/08, 44/10, 93/12, 99/14, 45/15, 68/15) и члана 10. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14), Комисија за акредитацију и проверу квалитета, на седници одржаној 10.02.2017. године, донела је

ОДЛУКУ
о акредитацији студијског програма
основних струковних студија

Утврђује се да **ВИСОКА ПОСЛОВНО – ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** са седиштем у Трг Светог Саве 34, Ужице, ПИБ: 101623886, Матични број: 7156766, испуњава прописане стандарде за акредитацију студијског програма: **основне струковне студије – ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** (са 2 модула: **Еколошко инжењерство и Прехрамбено инжењерство**) у оквиру поља техничко-технолошких наука и то за упис 66 (шездесетшест) студената у седишту Установе.

О утврђеној акредитацији из става 1. ове одлуке Комисија за акредитацију и проверу квалитета издаје Уверење.

Образложење

Високошколска установа **ВИСОКА ПОСЛОВНО – ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** са седиштем у Трг Светог Саве 34, Ужице, је дана 30.11.2016. године поднела захтев за акредитацију студијског програма **основне струковне студије – ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО** (са 2 модула: **Еколошко инжењерство и Прехрамбено инжењерство**) у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошких наука под бројем 612-00-03433/2016-06.

Уз захтев за акредитацију, достављена је документација, која је прописана чланом 4. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма („Службени гласник РС” број 106/06, 112/08, 70/11, 101/12-I-25, 101/12-I-26, 13/14).

На основу чл. 6. и 7. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, Комисија за акредитацију и проверу

квалитета, образовала је поткомисију ради утврђивања чињеница од значаја за доношење одлуке о захтеву за акредитацију и одредила рецензенте.

Извештај рецензената, о извршеној анализи достављене документације са оценом, извештај поткомисије, који садржи и оцену, сачињен након спроведеног непосредног увида у рад високошколске установе **ВИСОКА ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** и предлог одлуке, достављени су Комисији за акредитацију и проверу квалитета.

Назив дипломе (скраћени назив) према листи звања Националног Савета: **СТРУКОВНИ ИНЖЕЊЕР ТЕХНОЛОГИЈЕ (струк.инж.технол.)**.

Студијски програм Технолошко инжењерство има два модула. Модул 1: Еколошко инжењерство. Модул 2: Прехрамбено инжењерство. Студијски програм ОСС Технолошко инжењерство траје три године (подељено у 6 семестара), вреди 180 ЕСПБ бодова и на оба модула има по 34 предмета од којих је 24 обавезних предмета и 10 изборних предмета (5 изборних блокова). Сваки од изборних блокова садржи по два предмета. На Модулу 1 – Еколошко инжењерство, по распореду, на првој години је 10 предмета (од тога један изборни предмет, Изборни предмет 1: Енглески језик 1 и Руски језик 1), на другој 10 предмета (од тога један изборни предмет, Изборни предмет 2: Енглески језик 2 и Руски језик 2), на трећој 11 предмета, укључујући Стручну праксу и Завршни рад, (од тога три изборна предмета, Изборни предмет 3: Инжењерство површине Материјала и Корозија и заштита, Изборни предмет 4: Еколошки менаџмент и Контрола квалитета производа и Изборни предмет 5: Радијација и заштита и Енергија и околина). На Модулу 2 – Прехрамбено инжењерство, по распореду, на првој години је 10 предмета (од тога један изборни предмет, Изборни предмет 1: Енглески језик 1 и Руски језик 1), на другој 10 предмета (од тога један изборни предмет, Изборни предмет 2: Енглески језик 2 и Руски језик 2), на трећој 11 предмета, укључујући Стручну праксу и Завршни рад, (од тога три изборна предмета, Изборни предмет 3: Инструменталне методе анализе и Технологије пречишћавања отпадних вода, Изборни предмет 4: Екозаштита у индустрији и Нове технологије и материјали, Изборни предмет 5: Радијација и заштита и Опасности и заштита од електричне струје). Настава на свим предметима одвија се у једном семестру у складу са планом извођења наставе. Сваки предмет носи одређен број ЕСПБ у складу са европским системом преноса бодова. За студенте је предвиђена обавезна стручна пракса (износи 4 ЕСПБ), које студенти Модула 1 - Еколошко инжењерство обављају у институцијама које се баве контролом загађења воде, ваздуха и земљишта, општинским органима и инспекцијама које су укључене у област екологије, јавним комуналним предузећима, водоводима, рециклажним центрима или по слободном избору у привредним организацијама, а студенти Модула 2 - Прехрамбено инжењерство обављају у компанијама које се баве прерадом меса и добијањем индустријских производа од меса, прерадом млека и добијањем индустријских производа од млека, добијањем производа од воћа и поврћа, у индустријским хладњачама, пољопривредним станицама, удружењима пољопривредно-прехрамбених произвођача. Бодовна вредност завршног рада: Износи 9 ЕСПБ бодова.

Студијски програм Технолошко инжењерство са два модула и то Модул 1 - Еколошко инжењерство и Модул 2 - Прехрамбено инжењерство је конципиран тако да обезбеђује стицање компетенција које су друштвено оправдане и корисне. Реализацијом овако конципираног студијског програма образују се Струковни инжењери технологије Модула 1: Еколошко инжењерство и Модула 2: Прехрамбено инжењерство који поседују компетенције за спровођење ефикасне превенције загађења животне средине односно компетенције за спровођење одрживих технологија у производњи и преради хране уз очување екосистема у европским и светским оквирима.

Студијски програм основних струковних студија Технолошко инжењерство Модула 1: Еколошко инжењерство има директну друштвену сврху да образује кадрове за конкретно решавање проблема неконтролисаног загађивања животне средине. У условима све израженије еколошке кризе евидентна је потреба за квалификованим струковним инжењерима технологије у области еколошког инжењерства, који ће се бавити превенцијом емисије загађења путем вођења еколошки одрживих технолошких процеса као и одговарајућом обрадом већ насталог течног, чврстог и гасовитог отпада а у складу са потребама привреде, праћења тренда очувања животне средине и развоја друштва у оквиру прихваћене стратегије развоја и остваривања одрживог развоја.

Сврха студијског програма основних струковних студија Технолошко инжењерство Модула 2: Прехрамбено инжењерство је образовање кадрова за прехрамбену индустрију, чија је улога у укупном развоју друштва од пресудне важности. Западна Србија има велике могућности за производњу здравствено безбедне хране. У будућности се очекује повећање обима сточарске и биљне производње, као сировинске базе за прехрамбену индустрију. Производњу здраве, безбедне и квалитетне хране треба да прати квалификовани стручњак. Из тог разлога, евидентна је потреба за квалификованим струковним инжењерима технологије у области прехрамбеног инжењерства, који треба да се укључе у рад у овој привредној грани, а тиме и за њиховим адекватним образовањем..

Циљеви студијског програма основних струковних студија Технолошко инжењерство са два модула (М1: Еколошко инжењерство и М2: Прехрамбено инжењерство) су у складу са основним задацима и циљевима Високе пословно-техничке школе струковних студија Ужицу као високошколске образовне институције и сврхом студијског програма. Циљеви овог студијског програма су засновани на знањима и савременим иновацијама у области технолошког (еколошког и прехрамбеног) инжењерства која се изучавају на истим/сличним високообразовним институцијама у земљи и свету као и на добрим практичним искуствима. Циљ студијског програма је да се образују стручњаци који поседују довољно потребног знања за праћење тренда очувања животне средине уз минимизирање негативног утицаја производних процеса на животну средину, као и стручњака за рад у прехрамбеној индустрији која користи савремене технолошке поступке у производњи традиционалних производа од меса, млека, воћа и поврћа.

Савладавањем основних струковних студија Технолошко инжењерство на Модулу 1: Еколошко инжењерство, студент стиче следеће предметно-специфичне способности:

Организације и планирања потребних активности у области управљања отпадом и примене мера заштите радне и животне средине; конципирања и управљања системима за пречишћавање индустријске и комуналне отпадне воде и одлагања отпадних муљева; организације и избора локација за еколошки мониторинг радне и животне средине; анализе последица интеракције најважнијих загађујућих материја са околином и примене мера заштите; анализе и прогнозе степена искоришћења енергије у технолошким процесима, примене усвојених знања и прописа који се односе на методе заштите од зрачења у лабораторијским и индустријским условима; примене инструменталних метода анализе различитих узорака и процене поузданости и тачности одабране методе; примене, контроле и унапређења мера безбедности и заштите на раду у реализацији технолошких линија и процеса.

Савладавањем основних струковних студија Технолошко инжењерство на Модулу 2: Прехрамбено инжењерство, студент стиче следеће предметно-специфичне способности:

Познавања и примене различитих сировина, помоћних материјала и адитива неопходних за производе од воћа и поврћа; вођења технолошких операција прераде и конзервисања воћа и поврћа; вођења технолошких операција прераде и конзервисања меса; вођења технолошких поступака производње пастеризованог и стерилизованог млека, млечних напитака, ферментисаних млечних производа, сирева, концентрованих и сушених млечних производа; познавања хемијског састава, физичких и физичко-хемијских особина млека и меса и производа од млека и меса; вођења технолошких процеса расхлађивања, смрзавања и складиштења свих прехранбених производа у индустријским хладњачама; вођења технолошких процеса сушења и складиштења осушених производа у индустрији која се бави конзервисањем намирница сушењем; познавања и примене различитих поступака којима се могу контролисати развој микроорганизама у технолошким процесима прехранбене индустрије; израде и реализовања планова и програма опремања и функционисања објеката у индустрији меса, млека, воћа и поврћа, као и познавања концепције и конструкције хладњача и сушара; примене стандардних метода за контролу и унапређење квалитета производа у прехранбеној индустрији.

Студијски програм Технолошко инжењерство има два модула и то: М1-Еколошко инжењерство и М2-Прехранбено инжењерство, траје три године (подељено у шест семестара) и вреди 180 ЕСПБ. На све три године курикулумом је предвиђено по 600 часова активне наставе (недељно 10 часова предавања и 10 часова вежби), што чини укупно на свим годинама 1800 часова активне наставе. На студијском програму заступљени су обавезни и изборни предмети заједнички за оба модула и обавезни и изборни предмети одвојено за сваки модул. - Блок табела 5.1.

Структура курикулума обухвата распоред предмета по семестрима, фонд часова активне наставе и ЕСПБ бодове и дата је у табели Табела 5.1а. за М1 - Еколошко инжењерство односно у Табели 5.1б. за М2 - Прехранбено инжењерство.

У курикулуму је дефинисан опис сваког предмета који садржи: назив, годину и семестар студија, број ЕСПБ бодова, име наставника, циљ курса са очекиваним исходима, знањима, компетенцијама, предуслове за похађање предмета, садржај предмета, препоручену литературу, методе извођења наставе, начин провере знања и оцењивања и друге податке, дате у Табели 5.2а за М1 - Еколошко инжењерство и Табели 5.2б за М2 - Прехранбено инжењерство.

Одбрани завршног рада студент приступа након што је положио све предмете предвиђене наставним планом и програмом, и одбраћене стручне праксе. Завршни рад носи 9 ЕСПБ. Студент уз менторско вођење предметног наставника ради завршни рад из ужих области еколошког (на Модулу 1) односно прехранбеног (на Модулу 2) инжењерства. Студент добија тему завршног рада на почетку шестог семестра. Предлог теме завршног рада утврђује наставник-ментор и студент. Завршни рад се брани у седишту Школе у облику усменог испита. Завршни рад се полаже, односно брани се, образлагањем теме и садржаја рада, као и одговорима на питања чланова комисије.

На Модулу 1: Еколошко инжењерство удео академско-општеобразовних предмета износи 15,15%, стручних 40,91% и стручно апликативних 43,94%. Предмети који се слушају у оквиру Модула 2: Прехранбено инжењерство припадају категорији академско-општеобразовних (15,08%), стручних (41,21%) и стручно апликативних (43,72%). У структури студијских програма правилно су заступљене различите групе предмета према препорученим процентима на оба модула.

Програм је целовит и свеобухватан и нуди најновија стручна сазнања. Модул Еколошко инжењерство предложен је као потреба праћења тренда очувања животне околине, путем вођења еколошки одрживих технолошких процеса. Задатак будућих инжењера, који се школују на овом модулу је превенција емисије загађења која се може

постићи модификацијом технолошких процеса као и одговарајућа обрада већ насталог течног, чврстог и гасовитог отпада с циљем заштите животне околине. Ово је веома атрактиван и данас неопходан модул за школовање будућих инжењера који ће морати спроводити стандарде Европске Уније за минимизирање негативног утицаја производних процеса на животну околину. Модул Прехрамбено инжењерство је настао као резултат актуелних потреба у привредним друштвима у земљи, као и мишљења и препорука инжењера. Темељи се на најновијим научним сазнањима везаним за физичко-хемијска својства и промене састојака хране током производње.

Завршетком студија студенти стичу основна знања за наставак студија на нивоу специјалистичких струковних студија ове и других високошколских установа из истих или сродних области студија.

Модул 1: Еколошко инжењерство - Студијски програм је упоредив и усклађен са студијским програмима следећих научно-образовних институција:

1. Предипломски студиј Екоинжињерство - Факултет хемијског инжењерства и технологије, Свеучилиште Загреб
<https://www.fkit.unizg.hr/preddiplomski/ekoingenjerstvo>

2. Академски студијски програм Хемијска технологија, Металуршко-технолошки факултет, Универзитет Црне Горе
http://www.mtf.ucg.ac.me/hemijaska_tehnologija.php

3. Ecological Engineering Undergraduate Program, College of Agricultural Science, Oregon State University
<http://bee.oregonstate.edu/ecological-engineering-undergraduate-program>

4. Undergraduate Program Environmental protection and eco-technology, Environmental Protection College, Celje (Diplomski študij Varstvo okolja in ekotehnologije, Visoka škola za varstvo okolja),
<http://vsvo.velenje.si/>

Модул 2: Прехрамбено инжењерство - Студијски програм је упоредив и усклађен са студијским програмима следећих научно образовних институција:

1. Bachelor of Food technology, Van Hall Larenstein University of Applied Sciences
<http://www.vhluniversity.com/vhl-studies/bachelor/food-technology.aspx>

2. Undergraduate program Department of Food Technology, Engineering and Nutrition, Lund University Kemicentrum and to Campus Helsingborg, Sweden,
<http://www.lunduniversity.lu.se/lubas/i-uoh-lu-TALIV>

3. Додипломски студиј Прехрамбена технологија и биотехнологија, Технолошко металуршки факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методије“ во Скопје,
<http://www.tmf.ukim.edu.mk/>

4. Основне студије Биотехнолошко прехрамбени студијски програм – модул производни, Технолошки факултет Универзитета у Бања Луци, <http://tf.unibl.org/>

За извођење наставе на свим студијским програмима Школа је обезбедила простор површине 3909,52 m². Пошто је укупан број студената 1343, то је простор по студенту $3909,52/1343 = 2,91$ m², што задовољава критеријум од минимум 2 m² за извођење наставе по сменама (за рад у две смене). Школа уписује одговарајући број студената сходно расположивим могућностима.

Упис студената на студијске програме основних струковних студија се врши на основу успеха у претходном школовању и постигнутог успеха на пријемном испиту. Кандидати који конкуришу за упис у прву годину основних струковних студија Технолошко инжењерство са два модула, и то М1: Еколошко инжењерство и М2: Прехрамбено инжењерство полажу пријемни испит из математике и теста опште културе. На пријемном испиту кандидат може остварити максимално 60 поена. На

основу општег успеха у средњошколском образовању и поена са тестова пријемног испита може се постићи највише 100 поена. Кандидати са једнаким укупним бројем поена биће додатно ранжирани с обзиром на висину просека из средње школе. Кандидат може бити уписан на терет буџета ако има више од 50 поена и ако се налази на јединственој ранг листи до броја одобреног за упис кандидата на терет буџета, који је одређен Конкурсом за високошколску установу. Кандидат може бити уписан као самофинансирајући студент уколико се на јединственој ранг листи налази до утврђеног укупног броја студената и има најмање 30 поена. Услови уписа дефинисани су Правилником о упису студената на основне студије и доступни су јавности на сајту школе (Прилог 7.3).

Оцењивање студената студијског програма Технолошко инжењерство врши се континуалним праћењем рада и постигнутих резултата студената током наставе, при испуњавању предиспитних обавеза и полагањем испита, чиме стиче одређен број ЕСПБ, у сагласности са Законом о високом образовању Републике Србије. Сваки појединачни предмет у програму има одређени број бодова (ЕСПБ) које студент остварује када са успехом положи испит.

Број ЕСПБ бодова утврђен је на основу радног оптерећења студента у савлађивању одређеног предмета и применом јединствене методологије Школе за све студијске програме. У европском образовном простору није утврђена јединствена методологија додељивања бодова (ЕСПБ) појединим предметима. Постоји више варијанти. Школа се определила за једну од њих (ПРИЛОГ 8.2 ЈЕДИНСТВЕНА МЕТОДОЛОГИЈА ОЦЕЊИВАЊА СТУДЕНАТА ПРЕМА ОПТЕРЕЋЕЊУ).

Сваки предмет студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена. Начин стицања поена током извођења наставе укључује број поена које студент стиче по основу сваке појединачне врсте активности током наставе, или извршавањем предиспитне обавезе и полагањем испита. Студент има могућност слободног избора врсте активности за сакупљање потребног броја поена. Минималан број поена које студент може да стекне током наставе и испуњавањем предиспитних обавеза је 30 (што представља услов за излазак на испит), а максималан 70. Максимални број поена које студент може да оствари на предмету је 100.

Сваки предмет из студијског програма има јасан и објављен начин стицања поена (Књига предмета). У табели 8.1. дата је збирна листа поена по предметима које студент стиче кроз рад у настави и полагањем предиспитних обавеза као и на испиту.

У структури наставника, од 16 наставника са пуним радним временом је 12 наставника (100% у сталном радном односу), 1 наставник је у сталном радном односу са 50% ангажовања у Школи и 3 наставника је ангажовано по уговору. Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова активне наставе, тако да наставник остварује просечно 2,60 часова недељно. Ангажовање по појединачном наставнику није веће од 12 часова активне наставе недељно.

Од укупног броја потребних наставника 82,05% су у сталном радном односу са пуним радним временом. Укупан број наставника је довољан да покрије укупан број часова активне наставе

На свакој години студија, за извођење наставе обезбеђен је следећи проценат наставника са звањем доктора наука:

- на првој години студија 81,81%,
- на другој години студија 90,90% и
- на трећој години студија 91,66%.

У структури сарадника, од укупно 17 са пуним радним временом је 6 и 11 сарадника је ангажовано по уговору са 30% ангажовања у Школи. Оптерећење

сарадника на недељном нивоу износи 3,21 часова. Ангажовање по сараднику на овом студијском програму одговара прописаним захтевима стандарда.

Квалификације наставног особља одговарају нивоу њихових задужења и документоване су референцама и подацима доступним јавности (Књига предмета).

Величина група за предавања и вежбе одговара Допуни стандарда за акредитацију студијских програма.

За извођење наставе на студијском програму Технолошко инжењерство Школа је обезбедила одговарајући простор: амфитеатре, слушаонице, компјутерске лабораторије, лабораторије за експериментални рад студената, библиотеку са читаоном и друго (Табела 10.1).

За извођење наставе на свим студијским програмима Школа је обезбедила простор површине 3909,52 m². Пошто је укупан број студената 1343, то је простор по студенту $3909,52/1343 = 2,91$ m², што задовољава критеријум од минимум 2 m² за извођење наставе по сменама (за рад у две смене).

За сваког студента студијског програма основних струковних студија Технолошко инжењерство обезбеђено је место у амфитеатру, учионици и лабораторији. За савремено извођење наставе студијског програма обезбеђена је потребна техничка опрема и информациона технологија (Табела 10.2). Обезбеђен је библиотечки простор.

Школа је обезбедила одговарајући радни простор за наставнике и сараднике, укупна површина простора за наставнике и сараднике је 780 m² (Табела 10.1).

Обезбеђена и одговарајућа информациона подршка за извођење студијског програма (табела 10.2)

Библиотека располаже са 377 библиотечких јединица, које су релевантне за извођење студијског програма основних струковних студија Технолошко инжењерство (Табела 10.3), од којих је 159 наслова - уџбеника, збирки, практикума и слично доступних студентима (Табела 10.4).

Кроз покривеност свих предмета одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима која су расположива на време и у довољном броју обезбеђено је нормално одвијање наставног процеса (Табела 10.5).

Контрола квалитета на студијском програму основних струковних студија Технолошко инжењерство, са два модула и то: М1-Еколошко инжењерство и М2-Прехрамбено инжењерство подразумева редовно и систематично праћење његове реализације и предузимање мера за унапређење квалитета у погледу курикулума, наставе, наставног особља, оцењивања студената, уџбеника и литературе. Наставно веће Школе је именovalo Комисију за квалитет, чланове Комисије за израду извештаја о самовредновању квалитета школе из реда наставника, сарадника, ненаставног особља и студената и Комисију за самовредновање. . Задатак Комисије је да спроводи стратегију обезбеђења квалитета наставног процеса, стратегију управљања установом и ненаставним активностима, као и условима рада и студирања, и да у том циљу предузима потребне мере за уклањање уочених неправилности.

Контрола квалитета студијског програма Технолошко инжењерство, са два модула и то: М1- Еколошко инжењерство и М2- Прехрамбено инжењерство се обавља у унапред одређеним временским периодима, који за самовредновање износи највише три године, а за спољашњу проверу квалитета највише пет година. Реализација студијских програма у оквиру Школе се прати континуално, а минимум једанпут годишње врше се редовна преиспитивања квалитета, анализа стања и предлажу мере за унапређење квалитета курикулума, наставе, оцењивања студената, уџбеника и других наставних елемената. Приложено је: Листа чланова комисије за контролу квалитета-Табела 11.1.

Извештај о резултатима самовредновања студијског програма - Прилог 11.1. а, Прилог 11.1. б. Јавно публикован документ – Политика обезбеђења квалитета – Прилог 11.2. Правилник о уџбеницима - Прилог 11.3. Извод из Статута установе којим регулише оснивање и делокруг рада комисије за квалитет - Прилог 11.4.

Студенти имају активну улогу у контроли квалитета свих студијских програма, па и у контроли квалитета студијског програма основних струковних студија Технолошко инжењерство, са два модула и то: М1- Еколошко инжењерство и М2- Прехрамбено инжењерство обезбеђена је активна улога студената и њихова оцена квалитета програма. Студентски парламент Школе учествује у великом броју активности везаним за наставни процес, а такође је и иницијатор за предузимање мера за унапређење квалитета наставе. Један од значајнијих сегмената је спровођење анкете за студентско вредновање педагошког рада наставника и сарадника.

Поткомисија на основу увида у документацију установе и извештаја рецензената, утврдила је да студијски програм испуњава стандарде у погледу квалитета, прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, предлаже Комисији да донесе решење о акредитацији.

Имајући у виду предлог поткомисије, заснован на испуњености стандарда за акредитацију студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма, одлучено је као у диспозитиву.

Комисија за акредитацију и проверу квалитета, утврдила је да високошколска установа **ВИСОКА ПОСЛОВНО – ТЕХНИЧКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА** за студијски програм **основне струковне студије – ТЕХНОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО (са 2 модула: Еколошко инжењерство и Прехрамбено инжењерство)** у оквиру образовно-научног поља техничко-технолошких наука испуњава стандард у погледу квалитета студијског програма прописане Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма.

Упутство о правном средству: Против ове одлуке може се изјавити жалба Националном савету за високо образовање у року од 30 дана од дана пријема.

Достављено:

- високошколској установи
- архиви КАПК

Координатор поткомисије (известилац):

Проф. др Драгутин Дебељковић, с.р.

Члан поткомисије:

Проф. др Драган Тасић, с.р.

Члан поткомисије:

Проф. др Живадин Мицић, с.р.

